



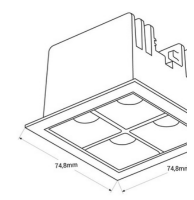
## LED Einbaustrahler 8W - UGR18 - CRI90 - OSRAM LED

Weiße eingelassene LED-Leuchte bestehend aus insgesamt vier 8W-Lampen. Integriert Osram LED-Chips und KeGu-Treiber. Es zeichnet sich durch seinen niedrigen Blendungsindex (UGR<18) und seinen hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90) aus, was großen visuellen Komfort bietet und es ermöglicht, Farben mit hoher Treue darzustellen, ähnlich wie bei natürlichem Licht. Verfügbar in warmweiß (2700K) und neutralweiß (4000K).



	aten

Lichttemperatur         2700°K, 4000°K           Öffmungswinkel (*)         45           Zertifikate         CE, ROHs           Energieeffizienzklasse         G           CRI         90-95           Abmessungen (mm) Lxlxh         74,8 x 74,8 x 50,	Gehäusefarbe	Weiß, Schwarz
Zertifikate         CE, ROHS           Energieeffizienzklasse         G           CRI         90-95           Abmessungen (mm) Lxlxh         74,8 x 74,8 x 50, 74,8 x 74,8 x 50           Schnittmaße (mm)         67 x 67           Dimmbar         Nein           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cudrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Material diffusor         Polycarbonat           Montage         Einbaubar           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         8           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel           Nutzungsdauer (h)         25000	Lichttemperatur	2700°K, 4000°K
Energieeffizienzklasse         G           CRI         90-95           Abmessungen (mm) Lxlxh         74,8 x 74,8 x 50, 74,8 x 74,8 x 50           Schnittmaße (mm)         67 x 67           Dimmbar         Nein           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cudrada           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Einbaubar           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         8           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel           Nutzungsdauer (h)         25000	Öffnungswinkel (°)	45
CRI         90-95           Abmessungen (mm) Lxlxh         74,8 x 74,8 x 50,74,8 x 74,8 x 50           Schnittmaße (mm)         67 x 67           Dimmbar         Nein           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Einbaubar           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         8           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel           Nutzungsdauer (h)         25000	Zertifikate	CE, ROHS
Abmessungen (mm) Lxlxh         74,8 x 74,8 x 50,74,8 x 74,8 x 50           Schnittmaße (mm)         67 x 67           Dimmbar         Nein           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Einbaubar           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         8           Sensor         Nein           Nenspannung (V)         220-240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel           Nutzungsdauer (h)         25000	Energieeffizienzklasse	G
Schnittmaße (mm)         67 x 67           Dimmbar         Nein           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Einbaubar           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         8           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel           Nutzungsdauer (h)         25000	CRI	90-95
Dimmbar         Nein           Fahrer         Extern, KeGu           Form         Cuadrado           Garantie         5 Jahre           IP         IP20           Kelvin (K)         4000, 2700           Material         Aluminium           Materialdiffusor         Polycarbonat           Montage         Einbaubar           Orientierbar         Nein           Leistung (W)         8           Sensor         Nein           Nennspannung (V)         220 - 240 V AC           LED-Typ         Chip OSRAM           Tonalität         Neutralweiß, Extra warm weiß           UGR         UGR18           Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel           Nutzungsdauer (h)         25000	Abmessungen (mm) Lxlxh	74,8 x 74,8 x 50, 74,8 x 74,8 x 50
Fahrer Extern, KeGu Form Cuadrado Garantie 5 Jahre IP IP20 Kelvin (K) 4000, 2700 Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Einbaubar Orientierbar Nein Leistung (W) 8 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000	Schnittmaße (mm)	67 x 67
Form Cuadrado Garantie 5 Jahre IP IP20 Kelvin (K) 4000, 2700 Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Einbaubar Orientierbar Nein Leistung (W) 8 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000	Dimmbar	Nein
Garantie5 JahreIPIP20Kelvin (K)4000, 2700MaterialAluminiumMaterialdiffusorPolycarbonatMontageEinbaubarOrientierbarNeinLeistung (W)8SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Fahrer	Extern, KeGu
IP IP20 Kelvin (K) 4000, 2700 Material Aluminium Materialdiffusor Polycarbonat Montage Einbaubar Orientierbar Nein Leistung (W) 8 Sensor Nein Nennspannung (V) 220 - 240 V AC LED-Typ Chip OSRAM Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß UGR UGR18 Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000	Form	Cuadrado
Kelvin (K)4000, 2700MaterialAluminiumMaterialdiffusorPolycarbonatMontageEinbaubarOrientierbarNeinLeistung (W)8SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Garantie	5 Jahre
MaterialAluminiumMaterialdiffusorPolycarbonatMontageEinbaubarOrientierbarNeinLeistung (W)8SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	IP	IP20
MaterialdiffusorPolycarbonatMontageEinbaubarOrientierbarNeinLeistung (W)8SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Kelvin (K)	4000, 2700
MontageEinbaubarOrientierbarNeinLeistung (W)8SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Material	Aluminium
OrientierbarNeinLeistung (W)8SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Materialdiffusor	Polycarbonat
Leistung (W)8SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Montage	Einbaubar
SensorNeinNennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Orientierbar	Nein
Nennspannung (V)220 - 240 V ACLED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Leistung (W)	8
LED-TypChip OSRAMTonalitätNeutralweiß, Extra warm weißUGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	Sensor	Nein
Tonalität Neutralweiß, Extra warm weiß  UGR UGR18  Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel  Nutzungsdauer (h) 25000	Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
UGRUGR18Empfohlene VerwendungEsszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und EinzelhandelNutzungsdauer (h)25000	LED-Typ	Chip OSRAM
Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Küchen, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel Nutzungsdauer (h) 25000	Tonalität	Neutralweiß, Extra warm weiß
Nutzungsdauer (h) 25000	UGR	UGR18
	Empfohlene Verwendung Esszimmer, Schlafzimmer, Hotels, Kücher	n, Handel, Salon, Museen - Galerien, Mode und Einzelhandel
Außengebrauch	Nutzungsdauer (h)	25000
	Außengebrauch	Nein





Produktvarianten		
Artikelnummer	Eigenschaften	
		4
		· ·
B1217-8W-B-270	Gehäusefarbe: Weiß , Lichttemperatur : 2700°K	
B1217-8W-B-BN	Gehäusefarbe: Weiß, Lichttemperatur: 4000°K	
B1217-8W-N-270	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur: 2700°K	*
B1217-8W-N-BN	Gehäusefarbe: Schwarz, Lichttemperatur : 4000°K	*